# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

63-242055

(43)Date of publication of application: 07.10.1988

(51)Int.CI.

HO4N 1/00

(21)Application number: 62-074299

HO4N 7/14

(21)Application number.

(71)Applicant :

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

30.03.1987

(72)Inventor:

ARIKAWA TOMOHIKO

KODERA HIROSHI TAKAHASHI YUKIO

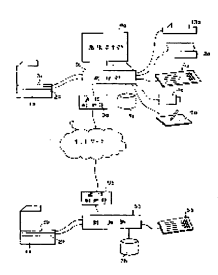
HAGIWARA NOBORU

## (54) CONFERENCE DEVICE USING PROJECTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a conference device suitable for a conference having lots of participants by using an overhead projector as a picture display section so as to project originals stored as a file already onto a screen.

CONSTITUTION: An explainer uses a keyboard section 6a to retrieve a required picture from a data storage section 7a and displays it on picture display sections 2a, 4a. An ID number of the retrieved picture information is transferred to an opposite conference device through communication control sections 9a, 9b. An opposite conference control section 8b retrievs the data storage section 7b of its own device by the ID number and displays the corresponding same picture onto picture display sections 2b, 4b. The explainer applies presentation by using a stylus or the like so as to designate a picture to the coordinate input sections 3a, 5a while observing the picture displayed on the picture display section 2a directly.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

JP) **卵日本国特許庁** 

(11) 特許 出願公開

報(A) ⑫ 公 開 特 許

昭63 242055

(1) Int Cl.

識別記号

庁内整理番

3公開 昭和64年(1988)10月7日

1/00 H 04 N

Z - 7334 - 508321 - 50

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 未請求

投影機を用いた会議装置 国発明の名称

> 昭62-74299 ②特

昭62(1987) 3月30日 御出 殂

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 有 Ш 知 明 者 社複合通信研究所内

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 愽 明 者 小 寺 79発

社複合通信研究所内

日本電信電話株式会 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 男 勿発 明 者 高

社電子機構技術研究所內

東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会 昇 原 何発 明 者 萩

社電子機構技術研究所內

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社 லைய 頣

恒司 外1名 弁理士 星野 四代 理 人

投影機を用いた会議装置 1. 発明の名称

特許請求の範囲

(1) 接踵像と文容などの質像を用いて説明、要 疑、討論等を行う会議装置において、

脛像情報と呼ぶ借号化された画像を養積する手段 と、相手装置、ネットワークとの通信を行う手段 と、装置全体の割御を行う手段と、前記会議装置 の動作指示を行う手段と、画像情報をスクリーン に投影表示する手段と、描画・ポインティングな どの座標情報の入力を行う手段を具備し、

前記画像情報をスクリーンに投影表示する手段 として、オーバーヘッドプロジェクタの原稿台上 に設置し、固崇毎に遭過光のシャッタのオン・オ フを制御する透過光制御型オーバーヘッドプロジ ェクタ用面像表示部と、そのオーバーヘッドプロ ジェクタ用画像表示部の上面に設置し、描画・ポ インティング等の座標情報入力を行う透明座標入 力部を備え、蓄積した画像情報を検索し、オーバ

- ヘッドプロジェクタ用画像表示部を用いて函像 情報をスクリーンに投影し、オーバーヘッドプロ ジェクタ用画像表示部に表示された画像を透明座 想情報入力部を用いて指示することにより、指示 点をスクリーンに表示することを特徴とする投影 機を用いた会議装置。

- (2) 会議装置複数台を通信回線で相互を接続し た系において、それぞれの装置に蓄積した同一の 画像情報を1会議装置の指示に基づき検索し、同 一面像を全ての装置でスクリーンに投影し、オー パーヘッドプロジェクタ用画像表示部に表示した 画像を透明座標入力部を用いて指示すると共に、 通信回線で接続されたほかの会議装置にその指示 情報を転送し、指示入力を行っている会議装置以 外の装置でも指示場所が提示されることを特徴と する特許請求の範囲第(1)項記載の投影機を用い た会議装置。
- (3) 会議装置において、オーバーヘッドプロジ ェクタ用画像表示部の上面に設置した透明座領情 軽入力部とは別に、会談裝置とは分離して設置し

た座領情報入力部を用いて表示函像を指示することにより、指示点をスクリーンに表示することを 特徴とする特許請求の範囲第(i)項記載の投影機 を用いた会議数数。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

#### (従来の技術)

従来、被品などの護療毎にオン・オフ制御可能なディバイスにより、透過光を制御して画像を投影する装置は第3回に示すような付加級、一体型の物があった。

第3回は従来の遠過光を制御して画像を投影する数配を説明する図である。

第4回は従来の電子会議で用いたCRTによる 表示装置を表した図である。

また、従来の画像を用いた多人数の電子会議袋

1 は通常の〇HP装置、2 は〇HP用画像表示 部で、被晶シャッタ等を用い液晶シャッタのオン・ オフ制御を行い〇HP光誠からの光を載ることに よりスクリーンに画像情報の投影を行う。

この所係男示無はパソコンの反抗性の出力に適 接接続され、パソコン用CRTに表示されている 画像がそのまま〇HPのスクリーンに投影される。

3 はO HP用画像表示部 2 の上面に設置された 透明座標入力部でスタイラスの座標値を会議装置 本体に転送する。

第2回は、本発明の会議装置のシステム構成を 示す回である。

4 は面像表示部で、通常のパソコン用CRTを用い、5 は座標入力部、6 はキーボード部、7 は 置像情報を鬱發するデータ薔薇部、8 は制御部、 9 は通信制御部、10は图形、グラフ等の2 値化画像を入力するイメージスキャナ部、11 は映像入力部、12 は画像情報のハードコピーを行うプリンタ

次に本会議強闘を用いた会議を、文書の作成か

世は、第4図に示すように、会議に用いる文書の表示に、CRT等の表示装置を用いていた。このため、同一表示装置を2~3人程度でしか見られないため、会議参加者が窮屈であったり、多人数での会議には複数の表示装置が必要となるため、装置構成も大型で複雑になり、かつ高価であった。

(発明の目的)

本発明の目的は、画像を用いた電子会議装置において、画像表示部としてオーバーヘッドプロジェクタ(以下〇HPと歌木)を用いて際にココイルとして密積してある文書(原稿)をスクリーンに投影することにより、多人数の会議に適応可能な会議装置を構成すること、更に通信回路を用いて遠隔地間での会議を可能にすることにある。

以下、画面を用いて制御部として、パソコンを 用いた場合の実施例を詳細に説明する。

#### (発明の構成)

第1回は、透過光制質型〇HP用函像表示部と、 透明座標入力部を一体化した、〇HP用画像表示 部座標入力部一体型タブレットの構成を示す。

ら会議終了まで順を追って説明する。

#### ① 情報の入力

会議に使用する原稿をパソコン上のワードプロセッサ、既に紙などの上に記載されている因表などであればイメージスキャナ部(10a)、物体、写真などであれば映像入力部(11a)としてカメラなどを用いて、各メディアに適した入力装置でパソコンのデータ書積部(7a)に関像情報の書積を行う。

② 会議装置間のデータ転送

遠隔地の通信会議を行う場合、会議に使用する 関係情報を使用する前に転送する必要がある。こ れには前もって全てを転送する事前転送、必要に なった時点で転送を行うオンデマンド転送などの 形式がある。

これらは、会議装置間で用いる伝送路の性質 (例えば伝送速度)などによりそれぞれに適した転送法が選択される。例えば、電話回線でモデムを 使用した場合は情報伝送速度が低く、長い伝送時間を要する。

従ってオンデマンド転送を用いると新しい文書

# 特開昭63-242055(3)

を使用する毎に会議の中断が予想されるためこの 場合は事前転送が適している。事前転送の場合、 通信会議中には、表示制御情報などの種々の制御 情報や描画情報などの限られた情報のみを使用す ることになる。

以下、事前転送を行い会議開始前に会議に用いる全ての文書が各々の通信会議装置のデータ搭積 部(7a,7b)に書積されているものとする。

#### ③ 会議通信

会進には阿一会議環境を実現するため、各会議 装置の表示部には同一の習像が表示される。まず、 会議を行う装置は、それぞれ適信制御部(9a,8b) を介して接続される。説明者はキーボード部(5a) を用いて必要な画像をデータ考積部(7a)から検索 し面像表示部(2a,4a)に表示する。

この検索された画像情報のID番号は、通信制御部(9a,9b)を通じて相手会議装置に転送する。

相手会議装置制御部((8b)ではこのID番号により自装置のデータ書稿部(7b)を検承し顕像表示部(2b.4b)に、該当する同一画像を表示する。

これら全ての動作は、現在行っている会議に参加している会議装置全てにおいて行われ、会議説明以外の、図面などを用いた担当者間の打ち合せ等にも使用できる。

## ② 会議終了後

会議に用いた面像情報は、必要に応じて会議終 了後ハードコピーとしてプリンタ部(12)から出力 される。またフレキシブルディスク等にその画像 情報を出力することにより再利用、保管が容易に できる。

このように、通常用いられている〇HPと、パソコンを用いた会議装置とを結びつけ、更に会議の訓練を行う通信制御部を付加することにより、 どこでも安価で、簡単に、効果的で効率的な会議 を行うことができる。

## (発明の効果)

① データ書積部に剪積した、ワードプロセッサーなどで作成した文書や図表を用いることにより容易に会議用説明資料の作成ができる。

② OHPを用いてデータ普積部に普積された

次に説明者は、これにより画像表示部(2a)に表示された画像を直接見ながら座標入力部(3a,5a)にスタイラス等により画像を指示しながらプレゼンテーションを行う。

制御部(8a)は座標入力部(3a,5a)からのスタイラスの座標値をサンプリングしながら座標値を通信制御部(9a,9b)を通じて相手会議製器に転送する。相手会議製器制御部(8b)では、この座標値により自装値の表示部(2b)に指示マーク(ポインタ)を表示する。

会議参加者は、スクリーンに投影された画像と、それに重叠されたポインタを見ることにより説明を受ける。表示画像への描画量をもポインタと同様に、キーボード部(Ga)などから制御部(8a)へ描画であることを指示した後、サンプリングした座標値同を補間しながら直線で結び、自装置の画像表示部(2a,4a)に描画を表示すると同時に相手会議装置へ座標値を転送し、相手会議装置では補同しながら直線で結び、画像表示部(2b)に表示させる。

関係を投影することにより、人数分だけの表示部 を準備する必要がなくなり、多人数の会議装置を 安価に構成できる。

② 表示部に重量された座標情報入力部により 横画入力を可能にすることにより、プレゼンテーションがより効果的になる。

④ 1台の会議装蔵で、複数台に跨る装置(遺 隔地にある装置等)の関面制御が可能で、操作性 の良い装置が実現できる。

⑤ 通信回線を用いた複数の会議装置による会議で、他の装置への各種制御コード送出を一時的に停止することにより、相手装置の参加者に見られることなく、一装置だけでの下打ち合せができる。

(B) 〇HP用画像表示部座根入力部一体型タブレット、被品やプラズマ、BL等の平面型表示装置と座標入力部を一体とした個人用画像表示部座根入力部一体型平面タブレット、ディスプレイと座根入力部を個別に用いた構成等を使用人数などにより適宜変えることにより、装置のほかの部分

の構成を変えることなく、より安価で簡易な会議 装度を構成することが可能である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は透過光制御型 O H P 用画像表示部と、透明座標入力部を一体化した、 O H P 用画像表示部座標入力部一体型タブレットの構成を示す図、

第2回は本発明の会議装置のシステム構成図、

第3回は従来の透過光を制御して画像を投影する装置を説明する回、

第4図は従来の電子会議で用いていたCRTによる表示装置を扱わした図である。

1 … OHP(オーバーヘッドプロジェクタ)装置、

2,4 … 西像表示部、3 … 透明度像入力部、

5 … 選擇入力部、 6 … キーボード部、

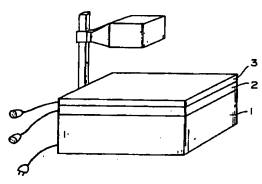
7 … データ 薔積部、 8 … 制御部、

9 … 通信制御部、10 … イメージスキャナ部、

11 … 映像入力部、12 … プリンタ部、

13 … ネットワーク。

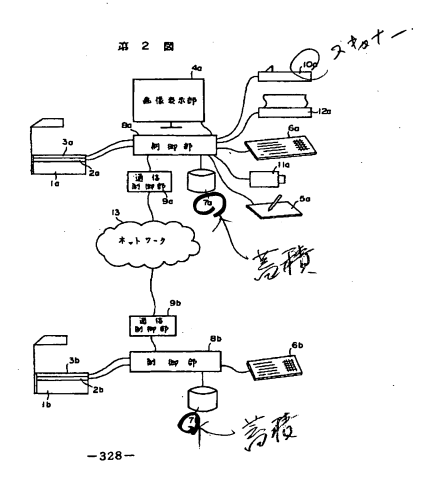
第 | 図



I ... OHP 接 道

2 … 画像表示部

3 … 座標入力部



1a,1b··· OHP 製 表
2a,2b··· B·· 保 表示
3a,3b ·· 庄 様 入力
5a·· 左 様 入力
6a,6b··· \ - ボード
7a,7b··· データ
ま 後
10a··· イメーツス \ ナ か
11a··· 吹 張 入力

120… プリンタ部

# 特開昭63-242055(5)

